Issue Classification	

Appli	ication/Control No	٥.

10/734,596

Examiner
EBENEZER SACKEY

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KORZHENKO ET AL.
Art Unit

1626

							1	=	ER SA		· · · ·		1626					_	
				•		IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						
		ORIGIN	IAL			CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS	1	SUBCL	ASS	٩	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
252 500						252	5	02		•									
INTE	RNATIO	NAL C	LASSIFI	CATION						-									• .
н о	1	В	1/	12															- 1
		1 1	1																
			1												•				٠.
		:	/			٠			. * *			7 11	٠.٠.	7			7		Ŧ
		: .	<i> </i>					:.										-	
W)	(Assi	stant E	SACK Examine YLA nts Exa	r) (C	ate)	. OL	5	TE XXII	JAM ENISOI CHNOL CHNOL Mary Exa	RY PA	WILS	EXAM	ÓO			Claims Al D.G. Claim(s)	F	O.G Print F	i. Fig.
	Claims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er 68 p	oresen	ited by	appli	icant	П	DPA		□ т.і).	Тг	R.1.	<u>.47</u>
Final	Original		Final	Original	i ai	Final	Original	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Final	Original		Final	Original	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Final	Original			Original

	Claims renumbered in the same order 68 presented by applic						cant	☐ CPA ☐ T.D.						□R	.1.47				
Final	Original		Final	Original	a'	Final	Original	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original	## ### ### ###########################	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33] j		63			93			123			153			183
4	4			34]		64			94			124			154	* . *		184
5	5			35			65			95			125	1.0		155			185
6	6			36]		66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127	. * .		157			187
8	8			38			68			98			128	lan y		158			. 188
9	9			39	1 :		69			99	. '		129			159	-		189
10	10			40			70			100			130	• *		160			190
11	11			41]		71			101	,		131			161			191
12	12			42			72			102			132	16.7		162			192
13	13			43			73			103	i i		133	h Ar		163			193
14	14			44			74	, 1		104			134			164			194
15	15			45			75			105	,		135			165	<i>2</i>		195
	_16			46			76			106	-7		136	x		166			196
	17			47] '		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
-	19			49			79			109	r .		139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	1 to 4		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	- 1		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			_56_	[]		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	ļ		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149	ļ		179			209
	30			60			90			120			150	<u>l</u>		180			210